Данные Лаборатории водоснабжения, по качеству питьевой воды выходящей с очистных сооружений водопровода.

Средние результаты анализов за март 2019 года.

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Средние результаты КХА и МБИ			ПДК					
			НФС ул.1 Мая, 2	ДОСВ ул. Московская, д.106	УВС «Башутино»	(норматив) не более					
1	2	3	4	5	6	7					
1.	Температура	⁰ C	1,1	1,1	-	Не нормируется					
Органолептические показатели											
2.	Запах при t=20 ⁰	баллы	1 хлорный	$1_{\rm хлорный}$	$1_{ m xлорный}$	2					
3.	Запах при t=60 ⁰	баллы	$1_{ m xлорный}$	$1_{ m xлорный}$	$1_{ m xлорный}$	2					
4.	Привкус	баллы	1	1	1	2					
5.	Цветность	градус	8 (от 7 до 9)	8 (от 7 до 9)	2	20					
6.	Мутность	ЕМФ	<1	<1	<1	2,6					
Микробиологические и паразитологические показатели											
7.	Общее микробное число	KOE/1cm ³	<1	<1	<1	Не более 50					
8.	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие					
9.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие					
10	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие					
11.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор/20 см ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие					
12.	. Цисты лямблий	Число цист/50 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие					
		Обоб	бщенные показат	ели							
13.	Водородный показатель	ед. рН	6,86 (от 6,68 до 7,04)	6,82 (от 6,50 до 7,03)	-	6-9					
14.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	173	169	-	1000					
15	Жесткость	градус жесткости	2,57	2,66	-	7					
16.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,6 (от 3,2 до 4,0)	3,7 (от 3,4 до 3,9)	-	5					
17.	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	-	-	-	0,1					
18.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм³	<0,015	<0,015	-	0,5					
10	W (E)		ганические веще		.O 1	0.2					
19		мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	0,3					
	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм ³	0,053	0,059	-	0,1					
21.	1	мг/дм ³ мг/дм ³	<0,001	<0,001	-	1,0					
	Хром (Cr ⁺⁶) Цинк (Zn ⁺²)	мг/дм ³ мг/дм ³	<0,025 <0,005	<0,025 <0,005	-	0,05 5,0					
	цинк (Zn) Нитраты (по NO ⁻ ₃)	мг/дм ³	1,60	1,66	-	45,0					
	- питраты (по NO ₃) - Сульфаты (SO₄ ⁻²)	мг/дм ³	57,1	58,8	-	500,0					
	Сульфаты (SO ₄) Фториды (F-)	мг/дм мг/дм ³	<0,15	<0,15	-	1,5					
27.	1	мг/дм мг/дм ³	<0,13	<0,13	-	3,0					
28.	1	мг/дм ³	<10	<10	-	350,0					
	Asperore	мг/дм ³	0,58	0,71	_	2,0					
29.			(от 0,48 до 0,70)	(от 0,51 до 0,91)							

1	2	3	4	5	6	7			
30.	Сероводород	$M\Gamma/дM^3$	-	-	-	0,003			
Остаточные количества реагентов									
31.	Остаточный хлор	$M\Gamma/дM^3$	1,15	1,13	0,49	1,2			
			(от 1,09 до 1,20)	(от 1,07 до 1,18)	(от 0,47 до 0,51)				
32.	Остаточный флокулянт	$M\Gamma/дM^3$	<0,01	0,013	-	2,0			
33.	Остаточный алюминий	мг/дм ³	0,081	0,097	-	0,5			
			(от 0,051 до 0,192)	(от 0,059 до 0,13)					
34.	Хлороформ	$M\Gamma/дM^3$	0,013	0,012	-	0,2			
Радиологические показатели									
35.	Общая α радиоактивность	Бк/кг	-	=	-	0,2			
36.	Общая β радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	1,0			